安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 MDA/TBARS Universal Colorimetric Detection Kit, 2Plates

コンポーネント名 MDA Standard

商品コード ARB社 商品コード: K077-H1

供給者の会社名称 フナコシ株式会社

住所東京都文京区本郷2-9-7担当部門コンプライアンス管理部電話番号03-5684-5107FAX番号03-5802-5218

推奨用途及び使用上の制限 研究用試薬

整理番号 OTH0164V02 (2024/4/1)

2. 危険有害性の要約(以下、SDSは単一物質としての評価に基づき作成)

化学品のGHS分類

物理化学的危険性 引火性液体 区分2

健康有害性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1

生殖毒性 区分2

特定標的臓器毒性(単回ばく露)区分3(麻酔作用、気道刺激性) 上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 H225 引火性の高い液体及び蒸気

H318 重篤な眼の損傷

H335 呼吸器への刺激のおそれ H336 眠気又はめまいのおそれ

H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

注意書き 安全対策

応急措置

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202) 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

(P210)

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。(P241)

火花を発生させない用具を使用すること。(P242) 静電気放電に対する措置を講ずること。(P243)

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。(P261)

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。(P271) 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280)

皮膚や髪に付着した場合、直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚

を水又はシャワーで洗うこと。(P303+P361+P353)

吸入した場合、気分が悪いときは医師に連絡すること。(P304+P312) 吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させ

ること。(P304+P340)

眼に入った場合、直ちに医師に連絡すること。(P305+P310)

眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着 用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

(P305+P351+P338)

1

ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師の診察、手当てを受けること。

(P308+P313)

火災の場合、消火するために適切な消火剤を使用すること。(P370+P378) 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。(P403+P233) 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。(P403+P235)

保管

施錠して保管すること。(P405)

廃棄 内容物や容器を、国、都道府

内容物や容器を、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。(P501)

他の危険有害性

重要な徴候及び想定される非常

事態の概要

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

化学名又は一般名 1ープロパノールくノルマルプロパノール> <プロピルアルコール>

CAS番号71-23-8濃度又は濃度範囲60%超

化学式 CH3CH2CH2OH

化審法官報公示番号 (2)-207

安衛法官報公示番号

分類に寄与する不純物及び安 データなし

定化添加物

以下、該当する単一成分のSDSを記載する。

4. 応急措置

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

皮膚に付着した場合 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、皮膚を流水又はシャワー、石鹸で

洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

眼に入った場合 直ちに医師に連絡すること。

水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易

に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

急性症状及び遅発性症状の最

も重要な徴候症状

吸入:協調運動失調、錯乱、めまい、し眠、頭痛、吐き気、脱力感。皮膚: 皮膚の乾燥。眼:発赤、痛み、かすみ眼。経口摂取:腹痛、咽頭痛、嘔

吐、協調運動失調、錯乱、めまい、し眠、頭痛、吐き気、脱力感。

高濃度でばく露すると、意識消失を生じることがある。

応急措置をする者の保護

データなし

医師に対する特別な注意事項

アルコール飲料の飲用により有害作用が増大する。

5. 火災時の措置

使ってはならない消火剤棒状注水。

特有の危険有害性加熱により容器が爆発するおそれがある。

極めて燃え易く、熱、火花、火炎で容易に発火する。

火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。

消火後再び発火するおそれがある。

特有の消火方法 危険でなければ火災区域から容器を移動する。

容器が熱に晒されているときは、移動させない。 安全に対処できるならば着火源を除去すること。

消火を行う者の保護 適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具 作業者は適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を

2

及び緊急時措置 着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

密閉された場所に立入る前に換気する。

すべての着火源を取除く。

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法

環境中に放出してはならない。 危険でなければ漏れを止める。

及び機材

二次災害の防止策

全ての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用

する。

安全取扱注意事項 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

眼、皮膚との接触、飲み込まないこと。 火花を発生させない用具を使用すること。

接触回避 「10. 安定性及び反応性」を参照。

衛生対策 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく眼と手を洗うこと。

保管

安全な保管条件 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取扱うために必要な採光、照明及

び換気の設備を設ける。

保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、屋根とはりを不燃材料で

作り、床は、危険物や水が浸透しない構造とする。

熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。禁煙。 容器は直射日光や火気を避け、密閉して冷乾所にて保存すること。

施錠して保管すること。

安全な容器包装材料 国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 未設定 許容濃度(産衛学会) 未設定

許容濃度(ACGIH) TWA 100ppm, STEL -

設備対策
取り扱いの場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。

作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

保護具

呼吸用保護具 適切な呼吸器保護具を着用すること。 手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。

眼、顔面の保護具 適切な保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着

用すること。

皮膚及び身体の保護具適切な保護衣、保護面を着用すること。必要に応じて個人用の自給式呼

吸器付化学保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 液体 色 無色 臭い 特徴臭 融点/凝固点 -124.3℃ 沸点又は初留点及び沸騰範囲 97℃

可燃性 データなし 爆発下限界及び上限界/可燃 2.1~13.5vol%

限界

引火点 15℃(密閉式)

自然発火点 371°C 分解温度 データなし pH データなし 動粘性率 データなし

溶解度 水:1.00×10<6>mg/L。エタノール、エーテルに混和。

n-オクタノール/水分配係数 log Pow = 0.25

(log値)

蒸気圧 21mmHg(25°C) 密度及び/又は相対密度 0.8035(20°C、4°C) 相対ガス密度 2.1(空気 = 1) 粒子特性

データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

強力な酸化剤と反応する。

化学的安定性

法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。

危険有害反応可能性 強力な酸化剤と反応し、火災や爆発の危険をもたらす。

ある種のプラスチック(エチレンビニルアルコールなど)やゴム(ヒドリンゴ

ムなど)を侵す。

蒸気は空気とよく混合し、爆発性混合物を生成しやすい。

避けるべき条件 混触危険物質

データなし 強力な酸化剤。

使用、保管、加熱の結果生じる

データなし

危険有害な分解生成物

その他

11. 有害性情報

経皮

急性毒性 経口

ラットのLD50 = 1900 mg/kg(ACGIH(2004))、1870 mg/kg、5400 mg/kg

(PATTY 4th(1994)), 6500mg/kg(PATTY 4th(1994), EHC102

(1990))、2200mg/kg(環境省リスク評価(第6巻、2008))より、区分4相当 が2件、JIS分類基準の区分外相当が3件、したがって該当数の多いJIS

分類基準の区分外(国連GHSの区分5又は区分外)とした。

ウサギのLD50 = 6700mg/kg(PATTY 5th(2001)、ACGIH(2007))、 4060mg/kg(ACGIH(2007)), 4000mg/kg(PATTY 5th(2001)),

4050mg/kg(EHC102(1990))に基づき、JIS分類基準の区分外(国連GHS

分類の区分5又は区分外)とした。

データ不足のため分類できない。

なお、ラットに4000ppm(9.84mg/L)を4時間ばく露により、6匹中2匹が死

亡している(EHC102(1990)、PATTY 5th(2001))。

皮膚腐食性/刺激性 ウサギの試験で極めて軽度の刺激性(very slightly irritating)あるいは刺

激性なし(not irritating)との報告(PATTY 5th(2001)、IUCLID(2000))に

基づき、区分外とした。

眼に対する重篤な損傷性/眼

刺激性

ウサギの眼に適用した試験において重度の結膜炎、虹彩炎、角膜混濁 及び潰瘍形成が認められた(ACGIH(2004)、PATTY 5th(2001))との報

告があること、EU分類ではXi:R41とされていることから、区分1とした。

呼吸器感作性 皮膚感作性

吸入(蒸気)

モルモットのmaximization test(IUCLID(2000))及びマウスのear-swelling test(EHCNo.102(1990))の結果がいずれも感作性なしと報告されてい る。しかし、前者はList2の情報で、かつ具体的なデータの記載もなく、後 者は分類のため推奨された方法ではない。したがって分類できないとし

た。なお、ヒトではパッチテストで陽性を示した1例の症例報告

(EHCNo.102(1990))がある一方別途感作性なしとの評価されたパッチテ

ストの結果(IUCLID(2000))もある。

生殖細胞変異原性

ラットに経口投与後の骨髄を用いた染色体異常試験(体細胞In vivo変異 原性試験)が実施され、染色体の構造異常と数的異常が報告されている

(BUA ReportNo.190(1998))が、証拠として不完全であり、試験法にも欠 陥があると記述されているので分類には用いない。なお、Amestest、ハ ムスター培養細胞を用いた小核試験及び姉妹染色分体試験(ACGIH (2007)、PATTY 5th(2001)、EHC102(1990))の結果は陰性である。

ACGIH(2007)でA4に分類されていることから、区分外とした。なお、2つ の動物試験において肝臓の肉腫の増加が認められているが、試験デザ インの情報が適切ではなく、1用量の試験であることからA3とすることは

できなかたとしている(ACGIH(2007))。

ラットを用い、雄は6週間吸入ばく露後に非ばく露の雌と交配、雌は妊娠1 生殖毒性

> 日目~9日目に吸入ばく露を行った試験において、母動物の体重増加抑 制や摂餌量の減少など一般毒性の発現用量で、雄の生殖能低下 (ACGIH(2007))、吸収胚の顕著な増加(環境省リスク評価(第6巻、 2008)、PATTY 5th(2001))が報告されていることから区分2とした。

発がん性

フナコシ株式会社

特定標的臓器毒性(単回ばく露)マウスで吸入ばく露により深い麻酔を起こしたとの報告(EHC102

(1990)、PATTY 5th(2001))があり、ウサギで経口投与による麻酔作用 のED50値は1440mg/kg bw との記載(EHC102(1990))もあり、区分3(麻 酔作用)とした。また、ヒトにおける刺激性(目及び鼻)を示す閾値は4000

~16000ppmとされていることから区分3(気道刺激性)とした。

なお、単回ばく露後の主要な毒性影響は中枢神経系の抑制である (EHC102(1990))と記述され、また、唯一ヒトの中毒事例として、化粧品 調製剤に溶剤とし含まれる本物質約半リットルを摂取後、意識消失を起 こし4~5時間後に死亡したの報告(EHC102(1990))があるのみで、その

他には有害影響の報告はない。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) データ不足のため分類できない。なお、ラットに13週間あるいは1年半に

及ぶ経口ばく露により、肝臓で脂肪変性、壊死、線維化など、骨髄の造 血実質過形成などが報告されている(環境省リスク評価(第6巻、2008)、 EHC102(1990)、BUAReportNo.190(1998))が、いずれもガイダンス値範

囲を超える用量での所見のため分類できない。

誤えん有害性 3以上13を超えない炭素原子で構成された一級のノルマルアルコールで

あることから、国連GHSの区分2に該当するが、区分1を示すデータはな

く、JIS準拠のガイダンスにしたがって分類できないとした。

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性) 甲殻類(ミジンコ)での48時間LC50 = 3025mg/L(EHC102(1990)他)であ

ることから、区分外とした。

水生環境有害性 長期(慢性) 急性毒性区分外であり、難水溶性ではない(水溶解度 = 1000000mg/L

(PHYSPROPDB.(2009)))ことから、区分外とした。

生態毒性 データなし データなし 残留性•分解性 生体蓄積性 データなし 土壌中の移動性 データなし ータなし

13. 廃棄上の注意

オゾン層への有害性

本品を廃棄する際には、国、都道府県並びにその地方の法規、条例に 残余廃棄物

従うこと。廃棄処理中に危険が及ばないよう十分注意すること。

汚染容器及び包装 関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空

容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

IMOの規定に従う。 海上規制情報

1274 UN No.

Proper Shipping Name PROPANOL

Class 3

Sub Risk

Packing Group

Marine Pollutant Not Applicable Not Applicable Transport in bulk according

to MARPOL 73/78, Annex II,

and the IBC code.

航空規制情報 ICAO/IATAの規定に従う。

UN No. 1274 **PROPANOL** Proper Shipping Name

Class

Sub Risk

Packing Group II

国内規制

陸上規制情報 該当しない。

海上規制情報 船舶安全法の規定に従う。

国連番号 1274

品名 **PROPANOL** 国連分類 3

副次危険

容器等級 II

海洋汚染物質 非該当 MARPOL 73/78 附属書II 及び 非該当

IBCコードによるばら積み輸送

される液体物質

航空規制情報 航空法の規定に従う。

国連番号 1274

品名 PROPANOL

国連分類 3

副次危険

等級 II

特別の安全対策

緊急時応急措置指針番号 129

15. 適用法令

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第1号~第2号別表第9)【第494号 プロピルアルコール】 1ープロパノールくノルマルプロパノール> <プロピルアルコール> 含有する製剤その他の物。ただし、含有量が0.1重量%未満のものを除く。(施行令第18条の2第2号、安衛則第34条の2別表第2)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第1号~第2号別表第9)【第494号 プロピルアルコール】

1-プロパノールくノルマルプロパノール> <プロピルアルコール> 含有する製剤その他の物。ただし、含有量が1重量%未満のものを除く。また、運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物(次の各号のいずれかに該当するものを除く。)を除く。1号 令別表第1に掲げる危険物 2号 危険物以外の可燃性の物等爆発又は火災の原因となるおそれのある物 3号 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であつて皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの(施行令第18条第2号、安衛則第30条別表第2)

皮膚等障害化学物質等・皮膚刺激性有害物質(安衛則第594条の2第 1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月4日基発0704 第1号・5該当物質の一覧)【ノルマループロピルアルコール】

1-プロパノールくノルマルプロパノール> <プロピルアルコール> 化学物質又は化学物質を含有する製剤(安衛則第594条の2)。含有量が1重量%未満のものを除く。特化則等の特別規則において、皮膚又は眼の障害等を防止するために不浸透性の保護衣等の使用が義務付けられているものを除く。

皮膚等障害化学物質等・皮膚吸収性有害物質(安衛則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・5該当物質の一覧)【223 プロピルアルコール】・ノルマループロピルアルコールに限る。

1-プロパノール
インロパノール
インロパノール
インフロパノール
化学物質又は化学物質を含有する製剤(安衛則第594条の2)。含有量が1重量%未満のものを除く。特化則等の特別規則において、皮膚又は眼の障害等を防止するために不浸透性の保護衣等の使用が義務付けられているものを除く。

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)【4の3 その他の引火点 ○°C以上30°C未満のもの】

1ープロパノール<ノルマルプロパノール><プロピルアルコール>

第4類引火性液体、アルコール類(法第2条第7項危険物別表第1・第4類)【3 アルコール類】

消防法

炭素数1~3の飽和一価アルコール(変性アルコールを含む)(法別表第1備考13)。ただし、1. アルコール類の含有量が60%未満の水溶液、2. 可燃性液体量が60%未満であつて、引火点がエタノールの60%水溶液の引火点、燃焼点を超える混合液体を除く(危険物則第1条の3第4項)。

航空法

引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)【【国連番号】12 74 ノルマルプロパノール】

船舶安全法

引火性液体類(危規則第3条危険物告示別表第1)【【国連番号】1274 ノルマルプロパノール】

16. その他の情報

参考文献

経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス

日本ケミカルデータベース ezCRIC+

安全衛生情報センター GHS対応モデルSDS

一般財団法人化学物質評価研究機構 ゴム・樹脂の浸漬試験結果

その他

- ◆危険・有害性の評価は必ずしも十分でないので、取扱いには十分 注意して下さい。
- ◆本データシートは情報を提供するもので、記載内容を保証する ものではありません。
- ◆表記の試験研究用試薬以外に本データシートを適用しないで下さい。
- ◆輸送中、保管中、廃棄後も含めて、内容物や容器が、製品知識を 有しない者の手に触れぬよう、厳重に注意して下さい。

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 MDA/TBARS Universal Colorimetric Detection Kit, 2Plates

コンポーネント名 Sample Diluent

商品コード ARB社 商品コード: K077-H1

フナコシ株式会社 供給者の会社名称

東京都文京区本郷2-9-7 住所 担当部門 コンプライアンス管理部 電話番号 03 - 5684 - 510703-5802-5218 FAX番号

推奨用途及び使用上の制限 研究用試薬

整理番号 DEL1417V02 (2024/4/1)

2. 危険有害性の要約(以下、SDSは単一物質としての評価に基づき作成)

化学品のGHS分類

物理化学的危険性 高圧ガス 高圧液化ガス 健康有害性 急性毒性(経口)区分3 急性毒性(吸入:ガス)区分3

急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)区分2

皮膚腐食性/刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1

呼吸器感作性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(呼吸器系) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(歯、呼吸器系)

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性)区分1

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

H301+H331 飲み込んだ場合や吸入した場合は有毒 危険有害性情報

H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

H330 吸入すると生命に危険

H334 吸入するとアレルギー、ぜん息又は呼吸困難を起こすおそれ

H370 臓器の障害

H372 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

H400 水生生物に非常に強い毒性

注意書き

応急措置

安全対策 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。(P260)

取扱い後は眼や手をよく洗うこと。(P264)

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。(P271)

環境への放出を避けること。(P273)

1

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280) 換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。(P284) 飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。(P301+P310)

飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

(P301+P330+P331)

皮膚に付着した場合、直ちに医師に連絡すること。(P302+P310)

皮膚や髪に付着した場合、直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚

を水又はシャワーで洗うこと。(P303+P361+P353)

吸入した場合、直ちに医師に連絡すること。(P304+P310)

吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。(P304+P340)

眼に入った場合、直ちに医師に連絡すること。(P305+P310)

眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 (P305+P351+P338)

ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡すること。(P308+P311) 気分が悪いときは、医師の診察、手当てを受けること。(P314)

口をすすぐこと。(P330)

呼吸に関する症状が出た場合、医師に連絡すること。(P342+P311) 汚染された衣類を再使用する場合は洗濯をすること。(P363)

漏出物を回収すること。(P391)

保管 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。(P403+P233)

施錠して保管すること。(P405)

廃棄 内容物や容器を、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄するこ

と。(P501)

他の危険有害性

重要な徴候及び想定される非常

事態の概要

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

化学名又は一般名 塩酸く塩化水素酸>く塩化水素>

CAS番号7647-01-0濃度又は濃度範囲5%未満化学式HCI化審法官報公示番号(1)-215

安衛法官報公示番号

分類に寄与する不純物及び安 データなし

定化添加物

以下、該当する単一成分のSDSを記載する。

4. 応急措置

吸入した場合 直ちに医師に連絡すること。

呼吸が困難な場合には、新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやす

い姿勢で休息させること。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

呼吸に関する症状が出た場合には、医師に連絡すること。 気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

皮膚に付着した場合 直ちに医師に連絡すること。

直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、皮膚を流水又はシャワー、石鹸で

洗うこと。

汚染された衣類を再使用する場合は洗濯すること。

眼に入った場合 直ちに医師に連絡すること。

水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易

に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

飲み込んだ場合 直ちに医師に連絡すること。

口をすすぐこと。

無理に吐かせないこと。

急性症状及び遅発性症状の最

も重要な徴候症状

吸入:腐食性。灼熱感、咳、息苦しさ、息切れ、咽頭痛。症状は遅れて現れることがある。皮膚:凍傷腐食性。重度の皮膚熱傷、痛み。眼:腐食

性。痛み、かすみ眼、重度の熱傷。

肺水腫の症状は2~3時間経過するまで現れない場合が多く、安静を保たないと悪化する。したがって、安静と経過観察が不可欠である。

応急措置をする者の保護 データなし

医師に対する特別な注意事項

医師又は医師が認定した者による適切な吸入療法の迅速な施行を検討する。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 二酸化炭素、粉末消火剤、泡消火剤、散水、噴霧水。

データなし

この物質自体は不燃性。

使ってはならない消火剤

特有の危険有害性 特有の消火方法

火災によって刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

移動不可能な場合は、容器及び周囲に散水して冷却する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

細かな噴霧水を用いて気体を除去する。

消火を行う者の保護 データなし

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具作業者は適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を

及び緊急時措置着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

関係者以外の立入りを禁止する。 低地から離れ、風上に留まる。 密閉された場所は換気する。

適切な防護衣を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触

れてはいけない。

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法及び

機材

環境中に放出してはならない。 危険でなければ漏れを止める。徐々に石灰乳などの攪拌溶液に加え中

和させた後、多量の水で希釈して処理する。

二次災害の防止策 全ての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用

する。

安全取扱注意事項 火気注意。

眼、皮膚との接触、飲み込まないこと。

屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行うこと。

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

環境への放出を避けること。

接触回避 「10. 安定性及び反応性」を参照。

衛生対策 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく眼と手を洗うこと。

保管

安全な保管条件酸化剤から離して保管する。

容器を密閉して換気の良い涼所で保管すること。

施錠して保管すること。

安全な容器包装材料
国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 未設定

許容濃度(産衛学会) 5ppm(7.5mg/m3)【最大許容濃度】5ppm(7.5mg/m3)

許容濃度(ACGIH) TWA -, STEL C 2ppm

設備対策 取り扱いの場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。

3

作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

完全密閉系及び完全密閉装置でのみ取扱うこと。

高熱取扱いで、工程でガスが発生するときは、空気汚染物質を管理濃

度・許容濃度以下に保つために換気装置を設置する。

保護具

呼吸用保護具 呼吸器保護具を着用すること。

ばく露の可能性のあるときは、送気マスク、空気呼吸器、又は酸素呼吸

器を着用する。

手の保護具 保温用の保護手袋を着用すること。

飛沫が飛ぶ可能性のあるときは、全身の化学用保護衣(耐酸スーツ等)

保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着用する 眼、顔面の保護具

保護衣、顔面用の保護具を着用すること。一切の接触を防止するには、 皮膚及び身体の保護具

ネオプレン製の手袋、エプロン、ブーツ、又は全体スーツ等の不浸透性

の防具を適宜着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

無色発煙性液体又は無色気体 物理状態

色. 無色透明もしくは淡黄色

臭い 刺激臭

融点/凝固点 -17.14° C(10.81%), -62.25° C(20.69%), -46.2° C(31.24%), -25.4° C

(39.17%)

沸点又は初留点及び沸騰範囲 108.58℃(共沸、20.22%)

可燃性

非該当 爆発下限界及び上限界/可燃 データなし

限界

引火点 データなし データなし 自然発火点 分解温度 データなし ータなし pН データなし 動粘性率 水に混和 溶解度 n-オクタノール/水分配係数 データなし

(log値)

蒸気圧 データなし

 $1.05(10.17\% \text{w/w}, 15^{\circ}\text{C}, 4^{\circ}\text{C}), 1.10(20\% \text{w/w}, 15^{\circ}\text{C}, 4^{\circ}\text{C}), 1.15$ 密度及び/又は相対密度

 $(29.57\% \text{w/w}, 15^{\circ}\text{C}, 4^{\circ}\text{C}), 1.204(39.11\% \text{w/w}, 15^{\circ}\text{C}, 4^{\circ}\text{C})$

データなし 相対ガス密度 データなし 粒子特性

10. 安定性及び反応性

強酸であり、塩基と激しく反応し腐食性を示す。 反応性

> 水又は水蒸気と反応して腐食性の有毒ガスを発生する。 法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。

化学的安定性

危険有害反応可能性 加熱すると有毒な塩化水素ガスを発する。

> 強酸であり、塩基と激しく反応し腐食性を示す。 酸化剤と激しく反応し、有毒なガス(塩素)を生じる。 多くの金属を侵し、可燃性の気体(水素)を生じる。

避けるべき条件 加熱、混触危険物質との接触。

可燃性物質、還元性物質、強酸化剤、強塩基、アミン。アルカリ金属他各 混触危険物質

種金属(アルミニウム等)、過マンガン酸塩、炭化カルシウム、フッ素。

使用、保管、加熱の結果生じる

危険有害な分解生成物

その他

塩素ガス、塩化水素ガス、水素ガス。

11. 有害性情報

急性毒性

ラットのLD50 = 238~277mg/kg、700mg/kg(SIDS(2009))より、危険性 経口

の高い方の区分3とした。

経皮 ウサギのLD50 > 5010mg/kg(SIDS(2009))に基き区分外とした。

ラットのLC50 = 4.2,4.7,283mg/L/60min(4時間換算値:順に、1411,1579. 吸入(ガス)

95083ppm)(SIDS(2009))より、危険性の高い方の区分3とした。

吸入(粉じん、ミスト) エアゾールのデータ、ラットのLC50 = 1.68mg/L/1h(SIDS(2009))。この

値の4時間値0.42mg/Lに基づき区分2とした。

皮膚腐食性/刺激性 ウサギの皮膚刺激性試験で、1~4時間ばく露により濃度次第で腐食性

が認められていること、マウスあるいはラットに5~30分ばく露により刺激

性及び皮膚の変色を伴う潰瘍が起きている(SIDS(2009))。

またヒトでも軽度~重度の刺激性、潰瘍や薬傷を起こした報告もある (SIDS(2009))。以上より、本物質は腐食性を有すると考えられるので区

分1とした。

眼に対する重篤な損傷性/眼

刺激性

皮膚腐食性で区分1に分類されている。眼の損傷・刺激性に関してはす べて本物質の水溶液である塩酸ばく露による。ウサギを含め複数の動 物試験の結果、眼に対する重度の刺激又は損傷性、腐食性を示すとの 記述があり(SIDS(2002))、また、ヒトにおいても永続的な損傷や失明の おそれが記載されている(SIDS(2002))ので区分1とした。なお、EU分類 ではC、R34に分類されてる。

呼吸器感作性

日本職業・環境アレルギー学会特設委員会にて作成された職業性アレ ルギーの感作性化学物質の一つとしてリストアップされているので区分1 とした。なお、ヒトで塩化水素を含む清掃剤にばく露後気管支痙攣を起こ し、1年後になお僅かの刺激により喘息様症状を呈したとの報告がある (ACGIH(2003))。

皮膚感作性

モルモットのMaximizationTest及びマウスのEarSwellingTestでの陰性結 果(SIDS(2009))に加え、50人のヒトに感作誘導後10~14日に適用した 試験において誰も陽性反応を示さなかった報告(SIDS(2009))があり、 区分外とした。

生殖細胞変異原性

In vivo試験のデータがないため分類できない。なお、Ames試験では陰 性、in vitro染色体異常試験では低pHに起因する偽陽性が得られている (SIDS(2009))_o

発がん性

IARCによるGroup3(1992年)、ACGIHによるA4(2003年)の分類に基づき 区分外とした。なお、ラットあるいはマウスの発がん性試験では発がん性 を示唆する証拠はなく(SIDS(2009))、ヒトの疫学調査でも多くはがん発 生と塩化水素ばく露との関係に否定的である(IARC54(1992)、PATTY 5th(2001))。

生殖毒性

データはすべてラット又はマウスの妊娠期に投与した試験であり、児動 物の発生に及ぼす悪影響は認められていない。しかし、親動物の交配あ るいは妊娠前投与による性機能又は生殖能に対する影響については不 明であるので、データ不足のため分類できないとした。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) ヒトで吸入ばく露により呼吸困難、喉頭炎、気管支炎、気管支収縮、肺炎 などの症状を呈し、上気道の浮腫、炎症、壊死、肺水腫が報告されてい る。(DFGOT vol.6(1994)、PATTY 5th(2001)、(IARC54(1992)、ACGIH (2003))。また、動物試験では粘膜壊死を伴う気管支炎、肺の浮腫、出 血、血栓など、肺や気管支に形態的傷害を伴う毒性影響がガイダンス値 の区分1の範囲で認められている(ACGIH(2003)、SIDS(2009))。以上の ヒト及び動物の情報に基づき区分1(呼吸器系)とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)ヒトで反復ばく露を受け侵食による歯の損傷を訴える報告が複数あり

(SIDS(2002), EHC21(1982), DFGOT vol.6(1994), PATTY 5th (2001))、さらに慢性気管支炎の発生頻度増加も報告されている (DFGOT vol.6(1994))。これらの情報に基づき区分1(歯、呼吸器系)とし

た。 データなし

誤えん有害性

12. 環境影響情報

甲殻類(オオミジンコ)での48時間EC50 = 0.492mg/L(SIDS(2005))他で 水生環境有害性 短期(急性) あることから、区分1とした。

水生環境有害性 長期(慢性)

水溶液が強酸となることが毒性の要因と考えられるが、環境水中では緩 衝作用により毒性影響が緩和されるため、区分外とした。

生態毒性 データなし データなし 残留性•分解性 データなし 生体蓄積性 土壌中の移動性 データなし オゾン層への有害性 データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物本品を廃棄する際には、国、都道府県並びにその地方の法規、条例に

従うこと。廃棄処理中に危険が及ばないよう十分注意すること。

汚染容器及び包装 関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空

容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報
IMOの規定に従う。

UN No. 1789

Proper Shipping Name HYDROCHLORIC ACID

Class 8

Sub Risk

Packing Group II

Marine Pollutant Not Applicable Transport in bulk according Not Applicable

to MARPOL 73/78, Annex II,

and the IBC code.

航空規制情報 ICAO/IATAの規定に従う。

UN No. 1789

Proper Shipping Name HYDROCHLORIC ACID

Class 8

Sub Risk

Packing Group II

国内規制

陸上規制情報 該当しない。

海上規制情報 船舶安全法の規定に従う。

国連番号 1789 品名 塩酸 国連分類 8

副次危険

容器等級 II 海洋汚染物質 非該当 MARPOL 73/78 附属書II 及び 非該当

IBCコードによるばら積み輸送

される液体物質

航空規制情報航空法の規定に従う。

国連番号1789品名塩酸国連分類8

副次危険

等級 II

特別の安全対策

緊急時応急措置指針番号 157

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法

劇物(法第2条別表第2)【8 塩化水素】

塩酸<塩化水素酸><塩化水素>

原体(工業用純品)

劇物(指定令第2条)【16 塩化水素を含有する製剤】

塩酸<塩化水素酸><塩化水素> 製剤。10%以下を含有するものを除く

劇物(指定令第2条)【16の2 塩化水素と硫酸とを含有する製剤】

塩酸<塩化水素酸><塩化水素>

塩化水素と硫酸とを含有する製剤。塩化水素と硫酸とを合わせて10%

以下を含有するものを除く。

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令 第18条の2第1号~第2号別表第9)【第98号 塩化水素】

塩酸<塩化水素酸><塩化水素>

含有する製剤その他の物。ただし、含有量が0.1重量%未満のものを除く。(施行令第18条の2第2号、安衛則第34条の2別表第2)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第1号~第2号別表第9)【第98号 塩化水素】

塩酸<塩化水素酸><塩化水素>

含有する製剤その他の物。ただし、含有量が0.2重量%未満のものを除く。また、運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物(次の各号のいずれかに該当するものを除く。)を除く。1号 令別表第1に掲げる危険物 2号 危険物以外の可燃性の物等爆発又は火災の原因となるおそれのある物 3号 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であつて皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの(施行令第18条第2号、安衛則第30条別

特定化学物質第3類物質(特定化学物質障害予防規則第2条第1項第6号)【3 塩化水素】

塩酸<塩化水素酸><塩化水素>

含有する製剤その他の物。ただし、含有量が重量の1%以下のものを 除く。(特化則別表第2)

歯科健康診断対象物質(法第66条第3項、施行令第22条第3項)【塩酸、硝酸、硫酸、亜硫酸、弗化水素、黄りんその他歯又は支持組織に有害な物】

塩酸<塩化水素酸><塩化水素>

腐食性液体(労働安全衛生規則第326条)【塩酸】 塩酸<塩化水素酸><塩化水素>

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料(法別表第4(9)、指定令第4条)【4 塩酸】 塩化水素10%を超える含有物(法別表4(10)、則別表3)

大気汚染防止法

排出規制物質(有害物質)(法第2条第1項3、政令第1条)【2 塩素及び 塩化水素】

排気

水質汚濁防止法

指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)【5 塩化水素】

航空法

腐食性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)【【国連番号】17 89 塩酸】

船舶安全法

腐食性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)【【国連番号】1789

塩酸】

労働基準法

疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号 1)【塩酸(塩化水素を含む)】

16. その他の情報

参考文献

経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス

日本ケミカルデータベース ezCRIC+

安全衛生情報センター GHS対応モデルSDS 国際化学物質安全性カード(ICSC)日本語版

Maryadele J. O'Neil(Ed), The Merck Index 14th Edition

その他

- ◆危険・有害性の評価は必ずしも十分でないので、取扱いには十分 注意して下さい。
- ◆本データシートは情報を提供するもので、記載内容を保証する

ものではありません。

- ◆表記の試験研究用試薬以外に本データシートを適用しないで下さい。
- ◆輸送中、保管中、廃棄後も含めて、内容物や容器が、製品知識を 有しない者の手に触れぬよう、厳重に注意して下さい。